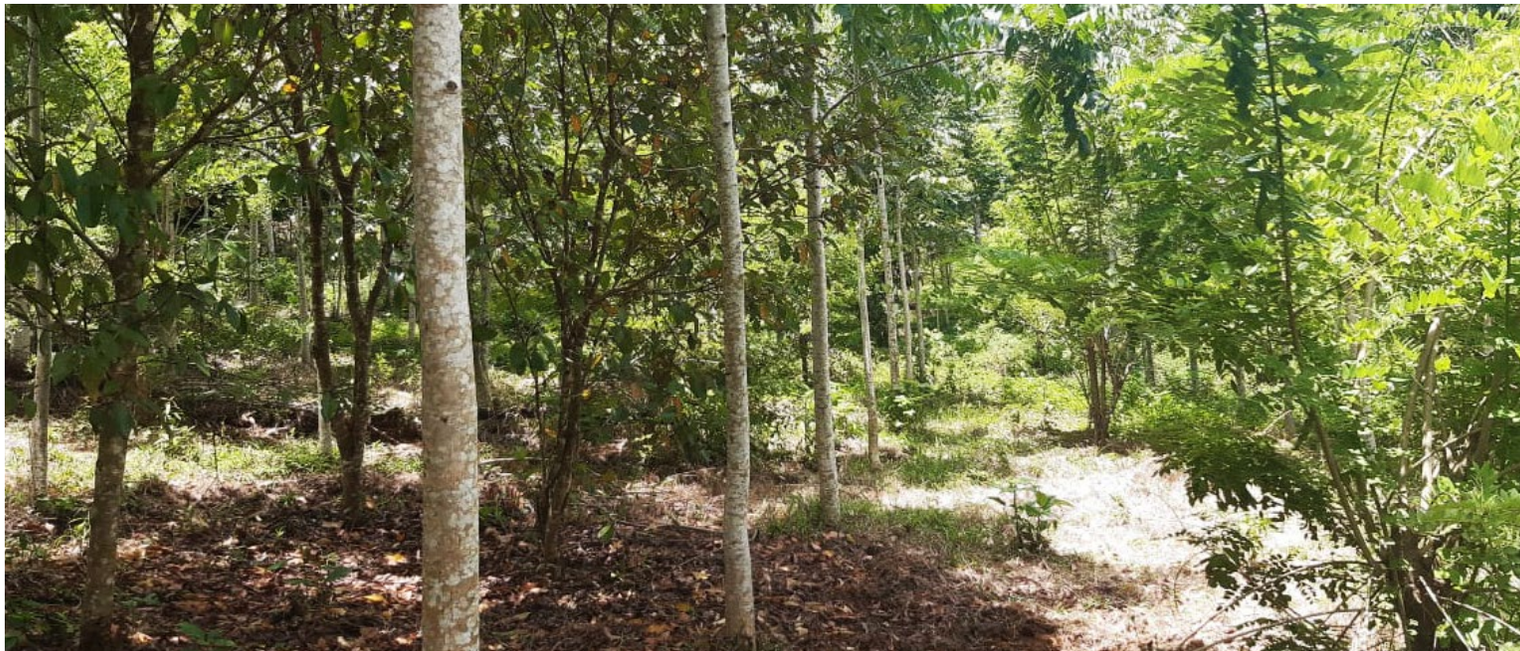


INAB FOMENTA EL MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE DE ROSUL EN EL CARIBE GUATEMALTECO



El departamento de Izabal cuenta con una cobertura forestal de 268,603 hectáreas aproximadamente, siendo el cuarto departamento con mayor cobertura a nivel nacional. Por lo que el manejo forestal sostenible del departamento es de suma importancia, especialmente para asegurar la continuidad de las especies forestales a las generaciones futuras, principalmente aquellas que se encuentran en peligro de extinción por su alto valor económico, como lo es el rosul (*Dalbergia stevensonii*) (*Dalbergia retusa*) y otras especies del genero *Dalbergia*.

El género *Dalbergia* tiene en Centro América 6 especies que producen maderas preciosas de excelente calidad debido a que son de alta dureza, de excelentes características para su manufactura en carpintería y ebanistería, muy atractivo y brillante.

Su alta demanda y la creciente escasez de este tipo de madera hacen que sus precios sean muy elevados. A nivel de campo se compra la madera a US \$ 2,000- 2,500 dólares el metro cúbico sin costo de corte o transporte. A nivel internacional el metro cúbico de esta madera procesada en tablillas y reglillas puede oscilar entre los 16 a 20 mil dólares.

Lo anterior promueve un creciente mercado ilegal lo que genera una presión sobre las poblaciones de las especies explotadas a nivel de llevarlas al deterioro de su riqueza genética y probablemente hasta la extinción.

Siendo el objetivo general del Instituto Nacional de Bosques –INAB– promover el desarrollo forestal del país y contribuir al desarrollo rural integral, a través del fomento al manejo

sostenible y restauración de los bosques y tierras forestales, el fortalecimiento de la gobernanza forestal y la vinculación bosques-industria-mercado.

A través de sus programas y políticas, el INAB ha logrado promover el manejo sostenible de rosul, en más de 530 hectáreas de plantaciones forestales mixtas, también se ha registrado el primer registro de fuente semillera de rosul (*Dalbergia stevensonii*), con una extensión de 35.02 hectáreas, ubicada en el municipio de Livingston, para el año 2020 se registró un aproximado de 1021 hectáreas propuestas a través de planes de manejo forestal, con el objeto de manejar a través de programas de incentivos forestales bosque natural para protección.

El manejo sostenible de las especies de *Dalbergia calycina* y *Dalbergia stevensonii*) en los bosques naturales así como las plantaciones de *Dalbergia retusa* y *Dalbergia glomerata* es una alternativa viable para el desarrollo sostenible del país, ya que la madera producida y obtenida a través de la correcta realización de los planes de manejo forestal sostenible y de las plantaciones forestales registradas de *Dalbergia* permitirá responder ante la demanda cada vez más grande de este producto con precios que darán excelente rentabilidad a la actividad.

Se espera que las actividades forestales que se realizan contribuyan a mejorar el conocimiento y la conservación de estas especies y de su riqueza genética para su uso por nuestras futuras generaciones.